

VRAR 이용 및 제작 안전 가이드라인 3차 공청회 개최

□ 행사 개요

- 목 적 : ① VRAR 이용 및 제작 안전 가이드라인에 대한 소개 및 가상현실 산학연 전문가들 대상의 의견수렴을 통하여, 산업계 니즈를 반영한 실용적 VRAR 가이드라인 제작에 활용
② VR 휴먼팩터 과제의 주요 결과물 중 하나인 ‘VR 멀미 저감 콘텐츠 편집 툴’의 소개 및 시연과 이에 따른 산업계 의견수렴
- 주 최 : 과학기술정보통신부
- 주 관 : 한국전자통신연구원, 한국가상증강현실산업협회
- 일 시 : 2018. 12. 06. (목), 15:00 ~ 16:40 (100분)
- 장 소 : 누리꿈스퀘어 비즈니스타워 3층 중회의실1
- 참석자 : 산학연 VRAR 분야 관계자 50명

- 좌장 및 패널 리스트

연번	분야	참석자	비고
1	출연연	손욱호 책임 (한국전자통신연구원)	좌장
2	학계	김형석 교수 (건국대학교)	패널
3	산업계 (게임)	박종원 대표 (폴리아트)	패널
4	산업계 (게임)	박민지 대표 (티팟 스튜디오)	패널
5	산업계 (게임)	송채훈 본부장 (스코넥 엔터테인먼트)	패널
6	산업계 (게임)	안재성 팀장 (디캐릭)	패널

- 청중 : 40명 내외 (VR/AR 산학연 전문가, 휴먼팩터 공동 연구기관)
- 사회 : 정우채 사무국장 (한국가상증강현실산업협회)
- 발제 : 이용 안전 가이드라인 ☞ 김기윤 실장 (한국가상증강현실산업협회)
제작 안전 가이드라인 ☞ 김정호 책임 (한국가상증강현실산업협회)

□ 주요일정

시 간	내 용	비 고
15:00~15:05 (5 ')	■ 개 회	이종혁 사무관 (과학기술정보통신부)
15:05~15:15 (10 ')	■ 참석자 소개 ■ KoVRA 평가인증사업 소개	정우채 사무국장 (한국가상증강현실산업협회)
15:15~15:25 (10 ')	■ VR 멀미 저감을 위한 휴먼팩터 파라미터 제어기술 개발(표준화 연계) 과제 소개	손욱호 책임 (한국전자통신연구원)
15:25~15:35 (10 ')	■ VRAR 이용 및 제작 안전 가이드라인 발제 ■ 제작 항목별 검증 방법 및 평가 지표 소개	김기운 실장 김정호 책임 (한국가상증강현실산업협회)
15:35~15:50 (15 ')	■ VR 멀미 저감 콘텐츠 편집 툴 소개 및 시연	오희석 선임 (한국전자통신연구원)
15:50~16:35 (45 ')	■ KoVRA 평가인증 사업 및 ETRI 편집 툴 논의 ■ 전문가 의견수렴	좌장 및 전체 패널
16:35~16:40 (5 ')	■ 폐 회	이종혁 사무관 (과학기술정보통신부)

○ 주요 사항

- VR 휴먼팩터 과제 소개
- VR 멀미 저감 콘텐츠 편집 툴 소개
- 가이드라인 제작파트 항목별 평가 지표 소개
- KoVRA 평가인증 사업 및 편집 툴에 대한 산업계 의견수렴